## 19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭57-117843

§Int. Cl.³A 61 B 17/391/00

識別記号

庁内整理番号 7058-4C 7058-4C 砂公開 昭和57年(1982)7月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

#### 经高周波処置具

2)特

願 昭56-4291

20出

頭 昭56(1981)1月14日

**0**発 明 者 大曲泰彦

八王子市石川町2544

⑪出 願 人 オリンバス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2 号

1917 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

明 細

1. 強明の名称 .

品周波処置具

#### 2. 特許請求の範囲

- (1) 可排管と、この可排管の先端部に設けた 噴射ノメルと、上記可排管内に形成された送液 路を通じて上記噴射ノメルに導電性液体を圧送 する送液機構と、この導電性液体の流路涂中に 耐した再固吸電棒とを具備したことを特徴とす る基間吸処置具。

#### 3. 暑明の詳細な説明

この発明は、内視調を用いて終口的に体内相級 の概例、止血等の処臓を行なり高周波処量具に関する。

この発明は上記感情にもとづきなされたものでその目的とするところは、 無極を思部州殿に接触させることなく 新周波電流を流すことができ、上記した諸 欠点を解决できる 高周 放処 僧具を提供することにある。

以下との発明の単1浅顔例を第1図および第一

2 図をお照して訳明する。図中1 は内視線を示 し、2は体腔内に挿入される細長状の挿入部、 3 は長作部である。上配挿入部 2 には図示しな いがイメージガイドヤライトガイドなど体腔内 観察に必要な部材が俥通しているとともに、処 衡具挿通路 4 が設けられている。そしてとの処 選其神通路 4 に高周皮処置具 5 の可排符 6 が排 脱自在に頂通されるようになっている。この可 押骨のは軟質合成樹脂などのような可提性を有 する材料からなり、その内部には一対の送液路 を構成する送放資フェ・フトが伸通している。 これら送液管 7 a . 7 b はそれぞれ 可換性を有 ○する電気絶殺材料からなり、各送液管1a. 7 b の先端には互いに 唯間した方向に 噴射 口を 向けた噴射ノズル81・8トを形成してある。 また、名送被管フェ,フトの供給 伽の端部はそ れぞれタンク9a.9bの旅相部に連通させて ある。これらダンク9a.9bは電気紙破材料 からなり、その内部には導電性肢体の一例とし て生理食塩水が収容されている。また上記タン

入部2の処態具種のは、内視鏡1に、内視鏡1に、内視鏡1にないのは、の視鏡1にないのでは、のでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ない

とのように上記実施例によれば、電検を体機に接触させるととなく目的部位に高間波電流を流すことができるから、焼灼された組織片が電像に付着して通電が妨げられたり、あるいは電極が患部に焼付いて組織の一部が電極と一体に剝されて再出血するなどの問題を解消でき、馬

また、送液管11a,11bの途中には管状の高周波電毎15a,15bを取付けてある。 そして一方の電様15aは高周波電原16の一方の様に電気接続され、他方の電検15bは、 高周波電源16の他方の様に電気接続されている。

以上のように構成された高崗波処置具は、挿

樹皮処質を安全に確実に実施できるものである。

このように構成された第2 実施例によれば、 常時送気表情 1 2 を作動させた状態にしておく ことができるから、導電性液体の噴射・停止動 作を迅速に行なえ、構造も簡略化するという利 点がある。なお、第3 図では送気管 1 1 の一部 を 州曲させて 送板 甘 7 a · 7 b の 一部 K 旅設させ、 成圧 口 2 0 を 電極 1 5 a · 1 5 b の 近傍 K 脚 口させて あるが、 送気 管 1 1 を との よ り K 屈曲させる こと なく 自由 な 位貨 K 放圧 口 2 0 を 設けてもよいのは勿論である。

5 … 高周仮処関具、 6 … 可挽音、 7 a , 7 b … 送旅音( 決液路 )、 8 a , 8 b … 噴射ノズル、1 4 … 送液機構、 1 5 a , 1 5 b … 高周度電極。

出帕人代理人 弁理士 羚 江 武 彦

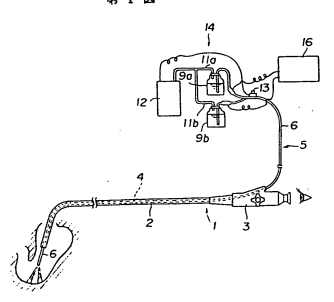
もよい。また第2異施例で示した放圧口20の 代りに、開閉切換弁を用いることもできる。

さらにとの発明は高尚被電原の一方の様を思 者の体にアースし、他方の極を噴射ノズルから 噴出する導電性液体に導通させるようにした単 を式の高周被処置具としても週用可能である。

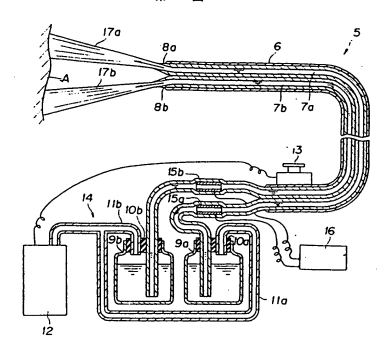
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の第1実施例に係る高周及 処置具を内視鏡とともに示す全体図、第2図は

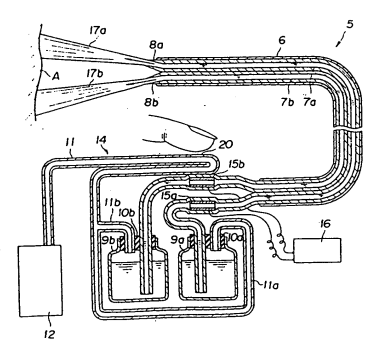
#### 第 1 図



第 2 页



第 3 図



PARTIAL TRANSLATION OF KOKAI NO. 57-117843

Publication Date: July 22, 1982

Title of the Invention: High Frequency Treatment Device

Filing Date: January 14, 1981

Applicants: Olympus Optical Industry Co. Ltd.

#### CLAIMS

- (1) A high frequency treatment device comprising; A flexible tube, a jet nozzle, a fluid sending mechanism for pressuring and sending a electrically conductive fluid to the jet nozzle through a fluid passage formed in the flexible tube, and a high frequency electrode arranged in the middle of the fluid path.
- (2) A high frequency treatment device according to claim 1 in which said flexible tube has at least one pair of fluid sending passages electrically insulated from each other and at least one pair of jet nozzles attached on the top of the fluid sending paths for jetting the electrically conductive fluid in a different direction, wherein one of the electrodes is arranged in one of the fluid paths of the electrically conductive fluid and another of the electrodes is arranged in the other of the fluid paths of the electrically conductive fluid.

### FIELD OF THE INVENTION

The present invention relates to a high frequency procedure device which carrys out cauterization, hemostasis, etc. of intracorporeal tissue through a patient's mouth using an endscope.

A PART OF THE DETAILED EXPLANATION OF THE INVENTION

## (Page 3, left upper column, line 6 - 10)

The invention can be modified in various ways without being limited to the embodiments above mentioned. For example, the electrodes can be provided at the top of the flexible tubes, or the nozzles being made by electrically conductive material can work as electrodes.

#### BRIEF EXPLANATION OF THE DRAWINGS

Figure 1 shows a high frequency treatment device of the first embodiment of the invention with an endscope. Figure 2 is a cross sectional view showing the top part of the high frequency device and fluid sending mechanism. Figure 3 is a cross sectional view showing the second embodiment of the invention.

REFERENCE NUMERALS AND CORRESPONDING NAMES OF THE MAIN PARTS

5: high frequency treatment device, 6: flexible tube,
7: fluid sending tube fluid sending path), 8: jet nozzle,
14: fluid sending mechanism, 15: high frequency electrode,
16: high frequency power source, 17: jet stream, 20:
exhaust hole